

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 1

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	16h30
LUNDI	TD De l'atome à la molécule 1		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 1		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr1	
MARDI	Méthodologie/Anglais 1				CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau
MERCREDI	TD De la molécule à la cellule 1		TD Introduction à la physiologie animale 1		TD Méthodes et techniques de calcul 1	
JEUDI	CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées	
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule		TD Physiologie Humaine 1	

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 2

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h45
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		CM Bases de Programmation		TD Calcul Matriciel 2	
MARDI	9h		12h		13h30		15h30	
	TP Circ. Elec et Phys. Mouv gr 2				TD Bases de Programmation 2			
MERCREDI	10h30		12h30		13h30		15h30 15h45 17h45	
			TD Calcul Matriciel 2		TD Physique du Mouvement 2		CM Calcul Matriciel	
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h30	Soutien, Pratiques valorisées			
	CM1 Méthodes et techniques de calcul							
VENDREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
	TD Méthodes et techniques de calcul 2		TD Circuits Électriques 2		Methodologie / Anglais 2		TP Bases de Programmation 2	

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 3

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	Méthodologie / Anglais 3		TP Expériences informatiques 3		CM Bases de Programmation		CM Expériences informatiques	
MARDI	TD Structures fondamentales 3		TD Calcul Matriciel 3		TP Bases de Programmation 3			
MERCREDI	TD Méthodes et techniques de calcul 3		TD Calcul Matriciel 3		CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel	
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul		CM Internet et Web		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	TP Internet et Web 3		TD Structures fondamentales 3		TD Bases de Programmation 3			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 4

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	16h30
LUNDI	TD De la molécule à la cellule 4		Méthodologie / Anglais 4		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr4	
MARDI	TD Introduction à la physiologie animale 4		TD Méthodes et techniques de calcul 4		CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau
MERCREDI	TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 4		TD Physiologie Humaine 4			
JEUDI	CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées	
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule		TD De l'atome à la molécule 4	

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 5

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	TD Méthodes et techniques de calcul 5			TP Bases de Programmation 5		CM Bases de Programmation		CM Expériences informatiques
MARDI	TD Structures Fondamentales 5			TP Expériences informatiques 5	13h30	TD Calcul Matriciel 5		
MERCREDI	TD Structures Fondamentales 5			TP Internet et Web 5	13h30	15h30	15h45	17h45
	TD Structures Fondamentales 5			TP Internet et Web 5	CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel	
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul			CM Internet et Web	Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	TD Bases de Programmation 5			TD Calcul Matriciel 5	13h30	Méthodologie / Anglais 5		

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 6

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	TP Bases de Programmation 6		TD Structures Fondamentales 6		CM Bases de Programmation		CM Expériences informatiques	
MARDI	TP Expériences Informatiques 6		Méthodologie/Anglais 6		TD Calcul Matriciel 6			
MERCREDI	TD Structures Fondamentales 6		TD Méthodes et techniques de calcul 6		CM Structures fondamentales		CM Calcul Matriciel	
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul		CM Internet et Web		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	TD Calcul Matriciel 6		TD Bases de Programmation 6		TP Internet et Web 6			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 7

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		TD Structures Fondamentales 7	
MARDI	Méthodologie / Anglais 7		TD Calcul Matriciel 7		TD Méthodes et techniques de calcul 7	TD Physique du Mouvement 7
MERCREDI			TD Structures Fondamentales 7		CM Structures fondamentales	CM Calcul Matriciel
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	TD Calcul Matriciel 7		TD Circuits Électriques 7		TP Phys. Mouv et Circ. Elec 7	

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 8

	9h		12h		13h30		15h30		15h45		17h45	
LUNDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr8				TD Introduction à la physiologie animale 8			TD Méthodes et techniques de calcul 8			
	8h15		10h15	10h30		12h30		13h30	15h30	15h45		17h45
MARDI		TD De l'atome à la molécule 8		TD De la molécule à la cellule 8			CM2 De la molécule à la cellule		CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau			
	8h15		10h15	10h30		12h30		13h30	15h30			
MERCREDI		TD Physiologie Humaine 8		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 8			Anglais / Méthodologie 8					
	8h15		10h15	10h30		12h30						
JEUDI		CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul			Soutien, Pratiques valorisées					
	8h15		10h15	10h30		12h						
VENDREDI		CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule								

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 9

	9h		12h		13h30		15h30		15h45		17h45					
LUNDI			TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/Géologie interne gr9				TD Géologie interne 9				TD Introduction à la physiologie animale 9					
	10h30				12h30				14h		15h30		15h45		17h45	
MARDI			TD De la molécule à la cellule 9				CM 1 De l'atome à la molécule				CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau					
	8h15		10h15		10h30		12h30		13h30		15h30					
MERCREDI	Méthodologie / Anglais 9				TD De l'atome à la molécule 9				TD Méthodes et techniques de calcul 9							
	8h15		10h15		10h30		12h30									
JEUDI	CM Géologie Interne				CM2 Méthodes et techniques de calcul				Soutien, Pratiques valorisées							
	8h15		10h15		10h30		12h30		13h30		15h30					
VENDREDI	CM1 Introduction à la physiologie animale				CM1 De la molécule à la cellule				TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 9							

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 10

	10h30		12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau10			TD Géologie Interne 10		TD Introduction à la physiologie animale 10
	9h		12h	14h	15h30	15h45	17h45
MARDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/Géologie Interne gr10			CM 1 De l'atome à la molécule		CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	
MERCREDI	TD De la molécule à la cellule 10		TD Méthodes et techniques de calcul 10		Méthodologie / Anglais 10		
	8h15	10h15	10h30	12h30			
JEUDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	
VENDREDI	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule		TD De l'atome à la molécule10		

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 11

	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	15h30	15h45	17h15	
LUNDI	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 11		TD Thermodynamique et cinétique 11		TD Méthodes et techniques de calcul 11		CM Outils pour l'expérimentation en chimie		
MARDI	9h TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr11			12h		13h30 CM2 De la molécule à la cellule		15h30 15h45 17h45 CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
MERCREDI	8h45 TD De l'atome à la liaison 11		10h15 10h30 TD De la molécule à la cellule 11		12h30		13h30 14h 14h30 15h30 15h45 17h15 CM Outils pour l'expérimentation en chimie CM Les entités chimiques		
					TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 11				
JEUDI	8h15 CM1 Méthodes et techniques de calcul		10h15 10h30 CM De l'atome à la liaison		12h		13h30 15h30 17h30 TP Les entités chimiques 11		
					TD Outils pour l'expérimentation 11				
VENDREDI	8h45 CM Thermodynamique et cinétique		10h15 10h30 CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		12h30		13h30 15h30 Méthodologie / Anglais 11		

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 12

	8h15	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h15	17h30	
LUNDI		TD De l'atome à la liaison 12		TD De la molécule à la cellule 12		TP Les entités chimiques 12					
MARDI	8h15	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 12		10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45	
				TD Méthodes et techniques de calcul 12		CM2 De la molécule à la cellule		CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau			
MERCREDI	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	14h	14h30	15h30	15h45	16h30	17h15
		TD Thermodynamique et cinétique 12		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 12		CM Outils pour l'expérimentation en chimie		CM Les entités chimiques			
		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr12									
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	Soutien, Pratiques valorisées					
		CM1 Méthodes et techniques de calcul		CM De l'atome à la liaison							
VENDREDI	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45			
		CM Thermodynamique et cinétique		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		Méthodologie / Anglais 12		TD Outils pour l'expérimentation 12			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 13

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h15
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		TD Circuits Électriques 13		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	
MARDI	Méthodologie / Anglais 13		TD Physique du mouvement 13		14h TD De l'atome à la liaison 13		15h45 TD Thermodynamique et cinétique 13	
MERCREDI	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 13		TD Méthodes et techniques de calcul 13		13h30 14h CM Outils pour l'expérimentation en chimie		15h45 16h30 CM Les entités chimiques	
					TP Circ. Elec et Phys. Mouvement gr13			
					TP Les entités chimiques gr13C			
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul		CM De l'atome à la liaison		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	8h45 CM Thermodynamique et cinétique		10h30 CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		13h30 TD Outils pour l'expérimentation 13		17h30	
					TP Les entités chimiques gr13			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 14

	10h30		12h30		13h30		15h30		15h45		17h45	
LUNDI			Methodologie / Anglais 14				TD De l'atome à la molécule 14				TD De la molécule à la cellule 14	
	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h45				
MARDI	TD Méthodes et techniques de calcul 14		TD Introduction à la physiologie animale 14		CM 1 De l'atome à la molécule		CM Biodiversité et évolution / CM1 La plante et l'eau					
	8h15	10h15	10h30	12h30								
MERCREDI	TD Géologie Interne 14		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 14									
	8h15	10h15	10h30	12h30								
JEUDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées							
	8h15	10h15	10h30	12h30			13h30	16h30				
VENDREDI	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau / Géologie Interne gr14							

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 15

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	Methodologie / Anglais 15		TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 15		TD De l'atome à la liaison 15		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	
MARDI	TP Les entités chimiques 15 (à partir de semaine 41)		TD Outils pour l'expérimentation 15 (jusque semaine 40)		CM2 De la molécule à la cellule		CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
MERCREDI	TD Méthodes et techniques de calcul 15		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 15		CM Outils pour l'expérimentation en chimie		CM Les entités chimiques	
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul		CM De l'atome à la liaison		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	CM Thermodynamique et cinétique		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 15			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 16

				13h30	15h30	15h45	17h45	
LUNDI				TD Méthodes et techniques de calcul 16		TD Physiologie Humaine 16		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
MARDI	TD De la molécule à la cellule 16		TD De l'atome à la molécule 16		CM2 De la molécule à la cellule	CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30			
MERCREDI	Méthodologie / Anglais 16		TD Introduction à la physiologie animale 16		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr16			
	8h15	10h15	10h30	12h30				
JEUDI	CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul		Soutien, Pratiques valorisées			
	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	15h30		
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 16			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 17

	8h15	10h15	10h30	12h30				
LUNDI	TD De la molécule à la cellule 17			TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 17				
MARDI	TD Introduction à la physiologie animale 17			Methodologie/Anglais 17	13h30	15h30	15h45	17h45
MERCREDI	TD De l'atome à la molécule 17			TD Physiologie Humaine 17	13h30	16h30		
JEUDI	CM Physiologie Humaine			CM2 Méthodes et techniques de calcul	Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale			CM2 De l'atome à la molécule	13h30	15h30		
					TD Méthodes et techniques de calcul 17			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 18

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	TD Calcul Matriciel 18			TD Structures Fondamentales 18		CM Bases de Programmation		CM Expériences informatiques
MARDI	TP Expériences informatiques 18			Anglais / Méthodologie 18				
MERCREDI	TD Calcul Matriciel 18			TD Structures Fondamentales 18	13h30	CM Structures fondamentales	15h30	CM Calcul Matriciel
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul			CM Internet et Web	Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	TP Internet et Web 18			TD Bases de Programmation 18	13h30	TP Bases de Programmation 18	15h30	TD Méthodes et techniques de calcul 18

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 19

	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI		TD Méthodes et techniques de calcul 19	TD Introduction à la physiologie animale 19		Méthodologie 19	
	8h15	10h15	10h30	12h30		
MARDI	TD Géologie Interne 19		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 19			
	14h	15h30	15h45	17h45		
		CM 1 De l'atome à la molécule		CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau		
MERCREDI			TD De la molécule à la cellule 19			
	8h15	10h15	10h30	12h30		
JEUDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul			
	8h15	10h15	10h	10h30	12h30	
VENDREDI	CM Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule			
	13h30		16h30			
			TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau / Géologie Interne gr19			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 20

				13h30	15h30	15h45	17h45	
LUNDI				TD De l'atome à la molécule 20		TD Physiologie humaine 20		
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
MARDI	TD Méthodes et techniques de calcul 20		TD De la molécule à la cellule 20		CM2 De la molécule à la cellule		CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
	9h			12h	13h30	15h30	15h45	17h45
MERCREDI	TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr20				TD Introduction à la physiologie animale 20		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 20	
	8h15	10h15	10h30	12h30				
JEUDI	CM Physiologie Humaine		CM2 Méthodes et techniques de calcul	Soutien, Pratiques valorisées				
	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	15h30		
VENDREDI	CM2 Introduction à la physiologie animale		CM2 De l'atome à la molécule		Anglais/Méthodologie 20			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 21

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30		
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement		CM Bases de Programmation			
MARDI			10h30	12h30	13h30	15h30 15h45 17h45		
			TD Physique du mouvement 21		TP Bases de Programmation 21		TD Bases de Programmation 21	
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30 15h45 17h45		
	TP Internet et Web 21		TD Méthodes et techniques de calcul 21		TD Circuits Électriques 21		TP Expériences informatiques 21	
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	16h30		
	CM1 Méthodes et techniques de calcul		CM Internet et Web		Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	9h			12h	13h30	15h30		
	TP Circ. Elec et Phys. Mouvement gr21				Méthodologie / Anglais 21			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 22

	10h30	12h30	13h30	15h30
LUNDI		TD Méthodes et techniques de calcul 22	TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 22	
MARDI		TD Introduction à la physiologie animale 22	CM 1 De l'atome à la molécule	CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau
MERCREDI	8h15	10h15	10h30	12h30
	TD De l'atome à la molécule 22		TD De la molécule à la cellule 22	
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h30
	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul	
VENDREDI	8h15	10h15	10h	10h30
	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule	
			13h30	15h30
			Anglais/Méthodologie 22	
			13h30	16h30
			TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau / géologie interne gr22	17h30
			13h30	15h30
			TD Géologie interne 22	

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 23

	8h15	10h15	10h30	12h30		13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI	TD Géologie interne 23		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 23			TD De la molécule à la cellule 23	Methodologie 23		
							Anglais 23		
MARDI	TD De l'atome à la molécule 23		TD Méthodes et techniques de calcul 23			14h	15h30	15h45	17h45
						CM 1 De l'atome à la molécule	CM1 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau		
MERCREDI	9h		12h			13h30	15h30		
		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/géologie interne gr23				TD Introduction à la physiologie animale 23			
JEUDI	8h15		10h15		10h30		12h30		
	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul			Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	8h15		10h15		10h30		12h30		
	CM1 Introduction à la physiologie animale		CM1 De la molécule à la cellule						

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 24

	8h15	10h15	10h30	12h30		14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	CM Circuits Électriques		CM Physique du Mouvement				CM Bases de Programmation	CM Expériences informatiques	
MARDI	TP Internet et Web 24		TP Bases de Programmation 24 (A & B)		13h30	TD Circuits Électriques 24			
MERCREDI	TD Physique du mouvement 24		TD Bases de Programmation 24		13h30	Anglais/Methodologie 24			
JEUDI	CM1 Méthodes et techniques de calcul		CM Internet et Web		13h30	Soutien, Pratiques valorisées			
VENDREDI	TP Expériences informatiques 24		TD Méthodes et techniques de calcul 24		13h30	TP Phys. Mouv et Circ. Elec 24			

Licence Sciences, Technologie et Santé, toutes mentions, 1ère année

Emploi du temps, Groupe 25

	8h15	10h15	10h30	12h30	14h	15h30	15h45	17h15
LUNDI	CM Circuits Électriques			CM Physique du Mouvement		CM Bases de Programmation		CM Expériences informatiques
MARDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	16h30		
	TD Circuits Électriques 25			TP Internet et Web 25	TP Circ. Elec et Phys. Mou. gr25			
MERCREDI	10h30			12h30	13h30	15h30		
				TP Bases de Programmation 25	TD Méthodes et techniques de calcul 25			
JEUDI	8h15	10h15	10h30	12h	Soutien, Pratiques valorisées			
	CM1 Méthodes et techniques de calcul			CM Internet et Web				
VENDREDI	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h45
	TD Physique du mouvement 25			TP Expériences informatiques 25	Methodologie / Anglais 25		TD Bases de Programmation 25	

